

Calibre-Web установка в Container Manager DSM 7.2

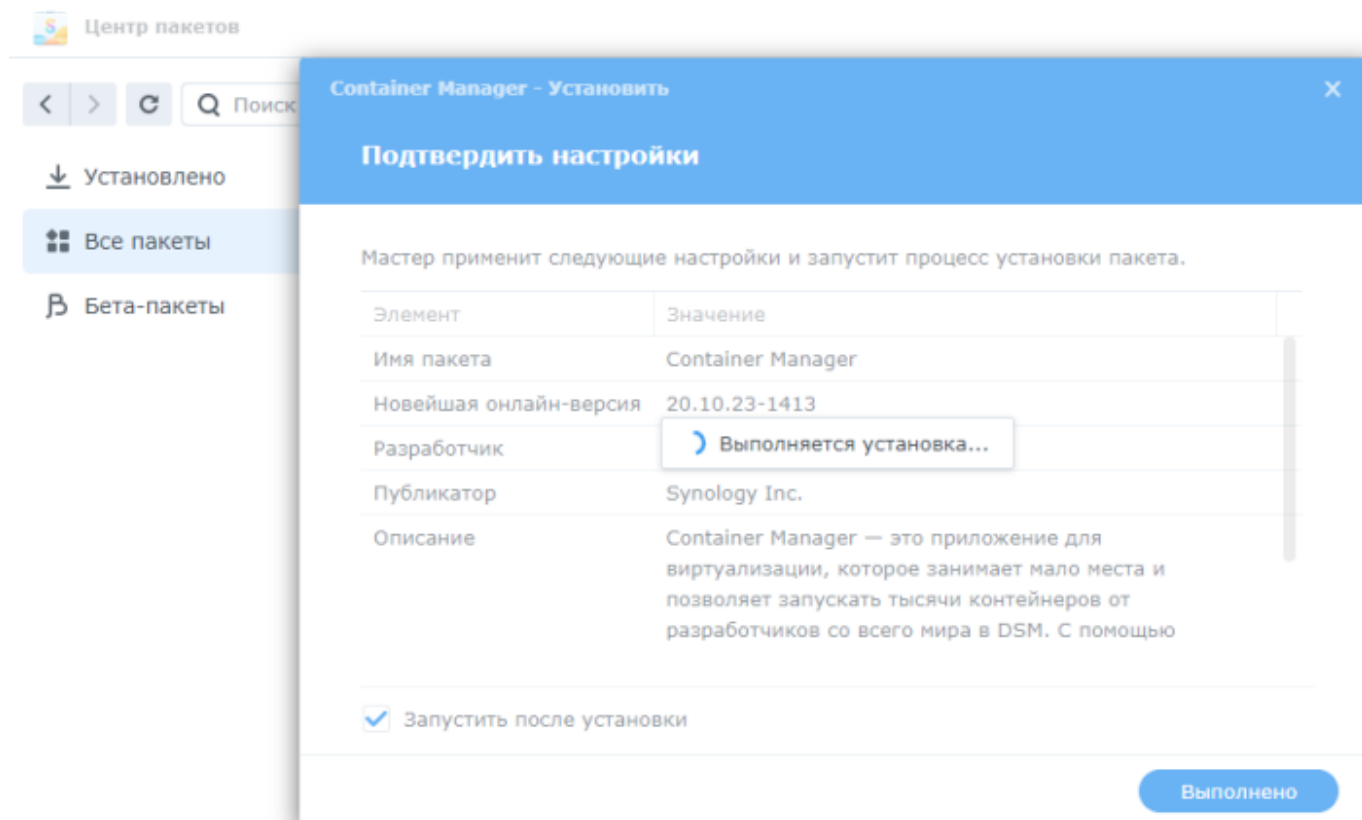
Calibre — мощная и простая программа по управлению электронными книгами. Пользователи говорят «замечательная» и «необходимая». Она позволяет вам делать практически всё и идёт на шаг впереди обычных программ для электронных книг. Ещё она полностью бесплатна, с открытым исходным кодом и хороша как для простых пользователей, так и для компьютерных экспертов.

Calibre-Web — это веб-приложение, предлагающее понятный и интуитивно понятный интерфейс для просмотра, чтения и загрузки электронных книг с использованием действительной базы данных Calibre. Эта версия предназначена только для (динамического) перечисления и чтения в браузере книг, управляемых с помощью Caliber. Читает пока только PDF. Увы FB2 пока не умеет...

Подготовка

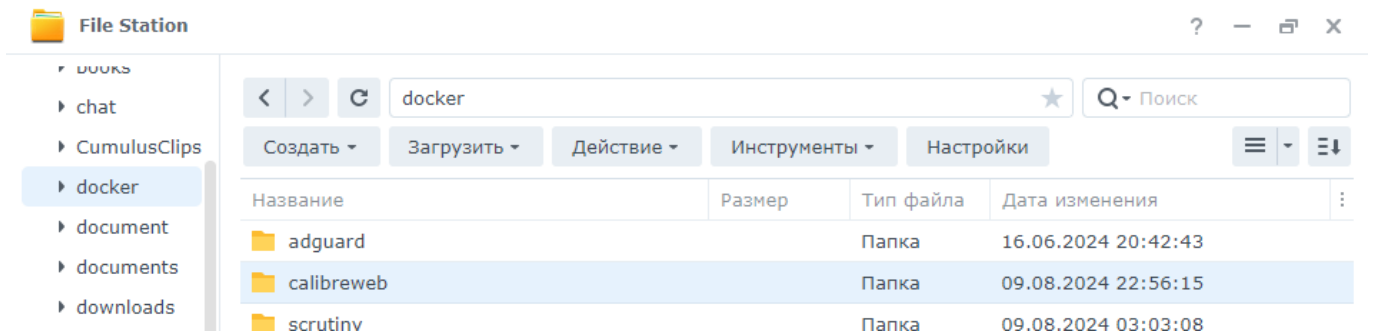
Прежде чем мы сможем установить Calibre-Web на DiskStation, нам нужно сделать некоторые приготовления:

- Установите пакет Container Manager (Docker) из Центра пакетов Synology. Если вы используете более старую версию DSM (ниже 7.2), найдите Docker вместо Container Manager.

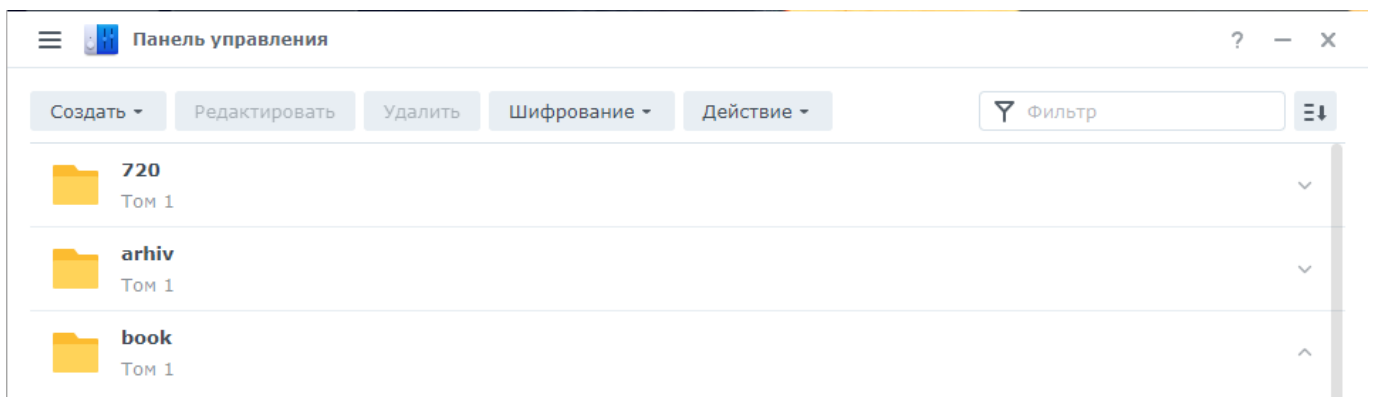


- Перейдите в **File Station** и откройте папку **docker**. Внутри папки **docker** создайте одну

новую папку и назовите ее **calibreweb**.

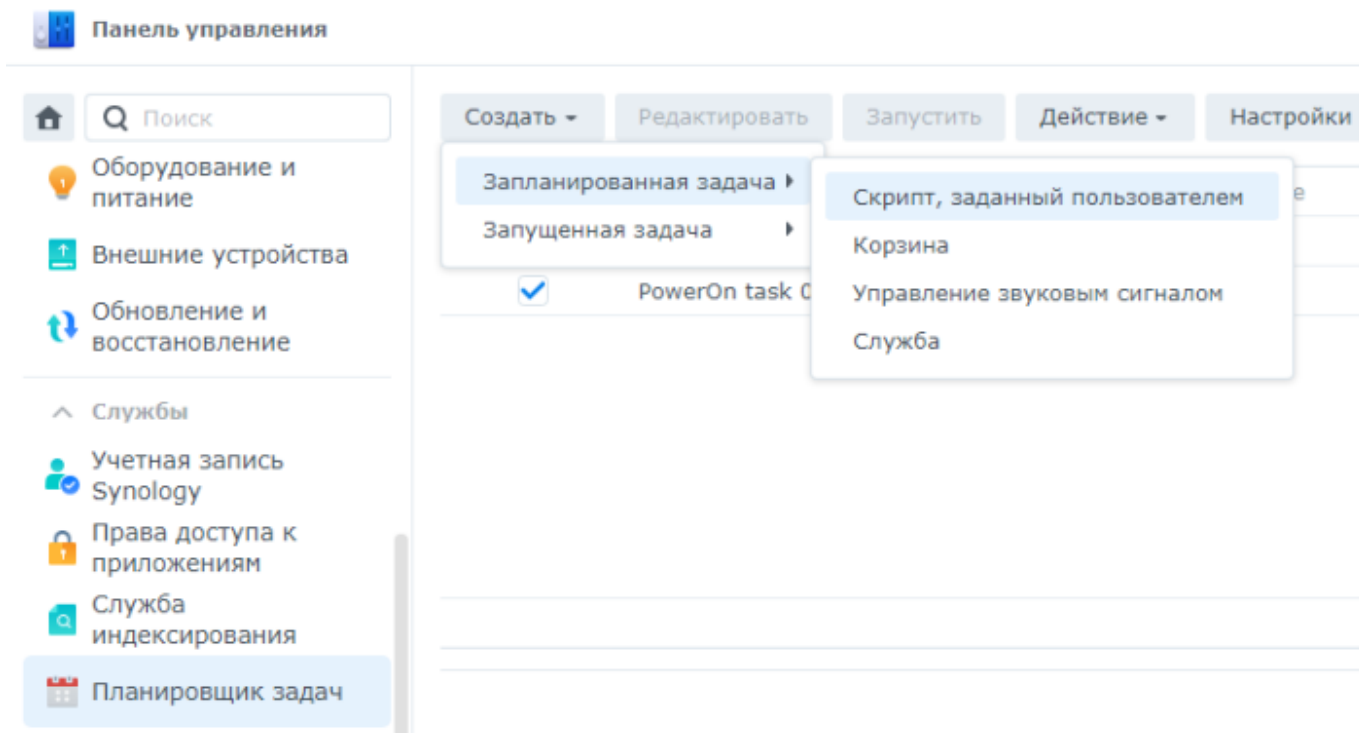


- Перейдите в **Панель управления** и откройте вкладку **Папка общего доступа**. Создайте общую папку **book**



Установка

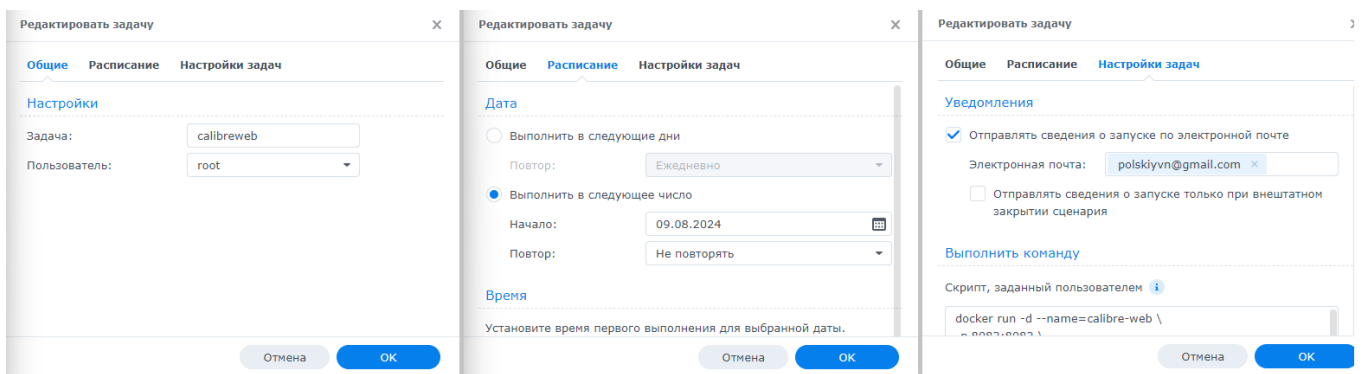
- Перейдите в **Панель управления / Планировщик заданий / Создать / Запланированное задание / Скрипт, заданный пользователем**. Следуйте инструкциям на изображении ниже.



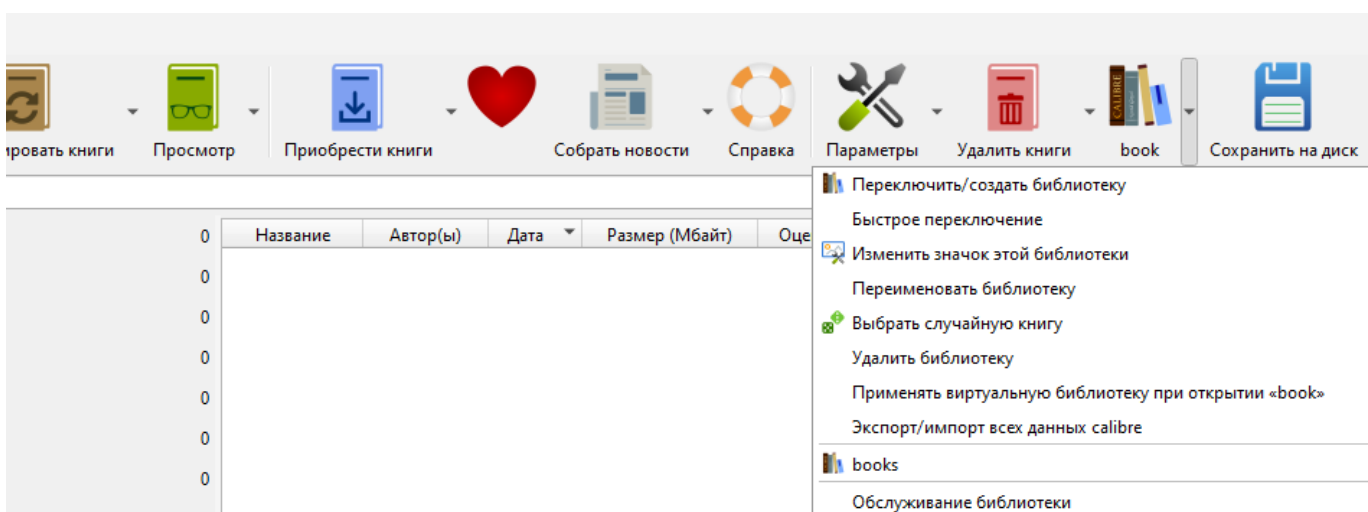
- После выбора «Скрипт, заданный пользователем», откроется новое окно. Следуйте инструкциям ниже:
- Общее : В поле «Задача» введите «**calibreweb**» . Снимите флажок «Включено». Выберите корневого пользователя.
- Расписание : выберите «Выполнить в следующую дату», затем выберите «**Не повторять**».
- Настройки задачи : установите флажок «**Отправить сведения о запуске по электронной почте**», добавьте свой адрес электронной почты, затем скопируйте и вставьте приведенный ниже код в область команды «Выполнить» (Скрипт, заданный пользователем). После этого нажмите ОК.

```
docker run -d --name=calibre-web \
-p 8083:8083 \
-e PUID=1026 \
-e PGID=100 \
-e TZ=Europe/Bucharest \
-e DOCKER_MODS=linuxserver/mods:universal-calibre \
-e OAUTHLIB_RELAX_TOKEN_SCOPE=1 \
-v /volume1/docker/calibreweb:/config \
-v /volume1/book:/book \
--restart always \
ghcr.io/linuxserver/calibre-web
```

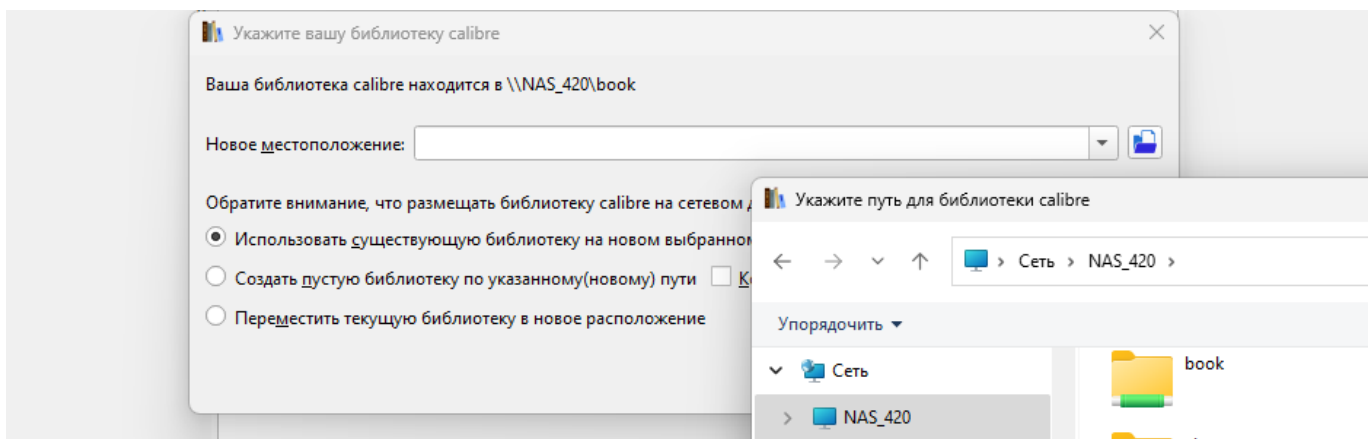
Примечание . Прежде чем вставлять приведенный выше код в область команды «Выполнить» ниже, измените числа значений для PUID и PGID на свои собственные значения. (Следуйте моему пошаговому руководству, как это сделать.) Примечание . Прежде чем вставить приведенный выше код в область «Выполнить команду» ниже, измените значение TZ . ([Выберите текущий часовой пояс вашего региона.](#))



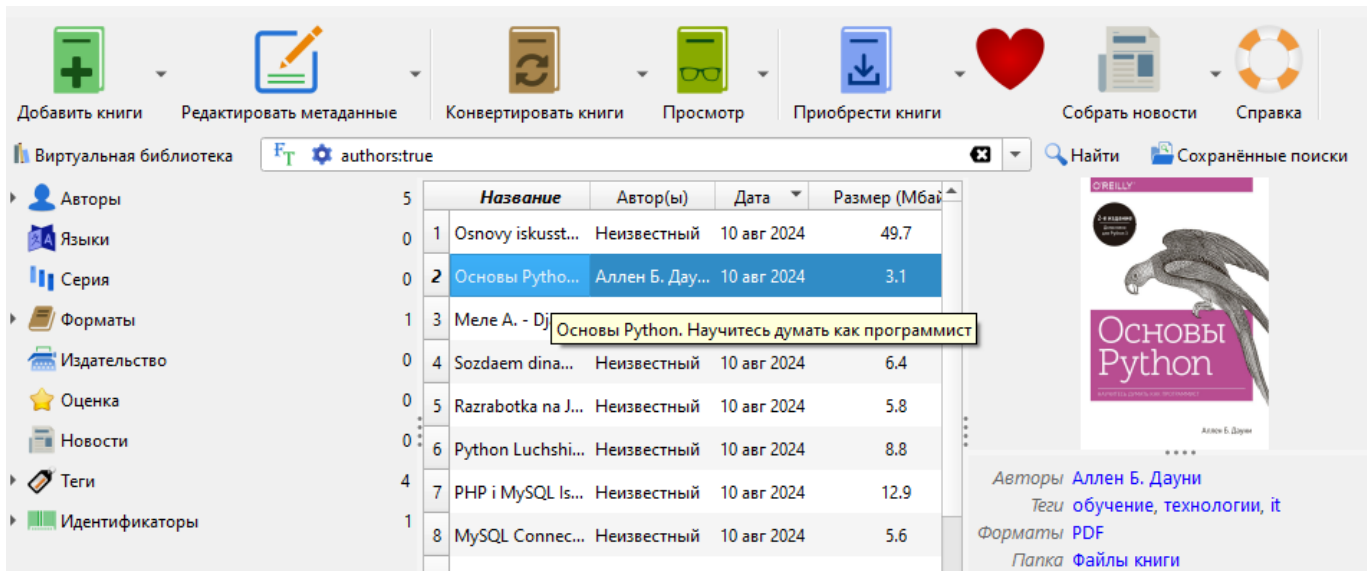
- Скачайте на свой компьютер, разархивируйте архив программы calibre-ebook и запустите установщик. Проще использовать портативную версию, загрузить которую можно ([в конце статьи в дополнениях](#) или с [официальной страницы проекта calibre-ebook](#)).
- Выбрать меню **Книги**, подменю **Переключить/создать библиотеку**



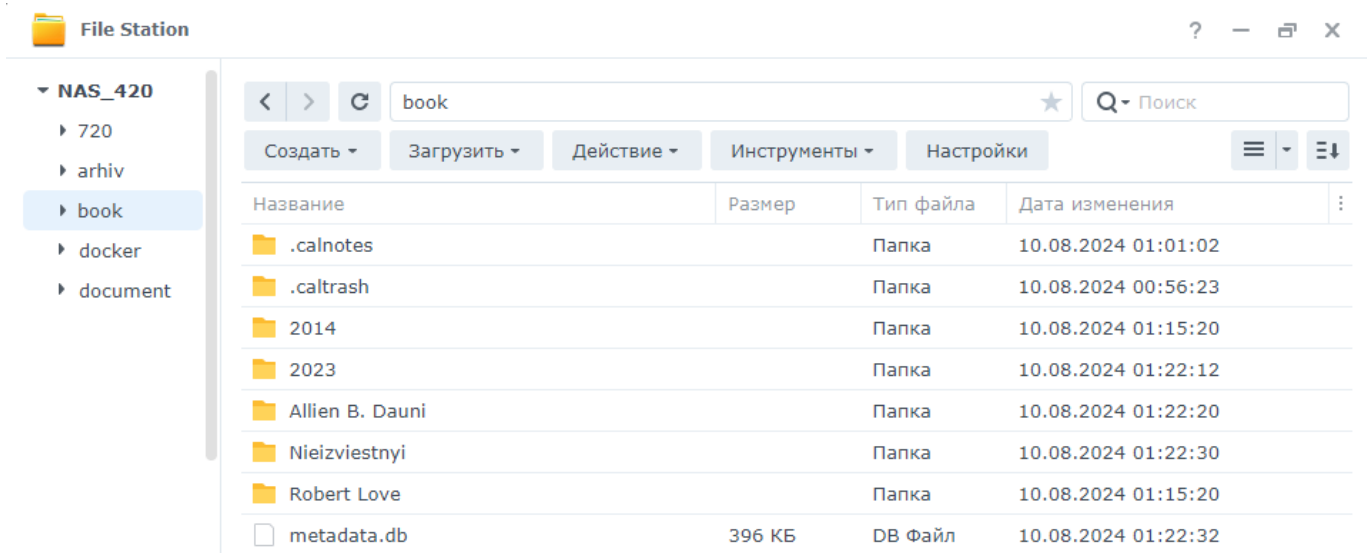
- В **Новом местоположении** выбрать ранее созданную в DSM Папка общего доступа **book**.




- Добавить несколько новых книг

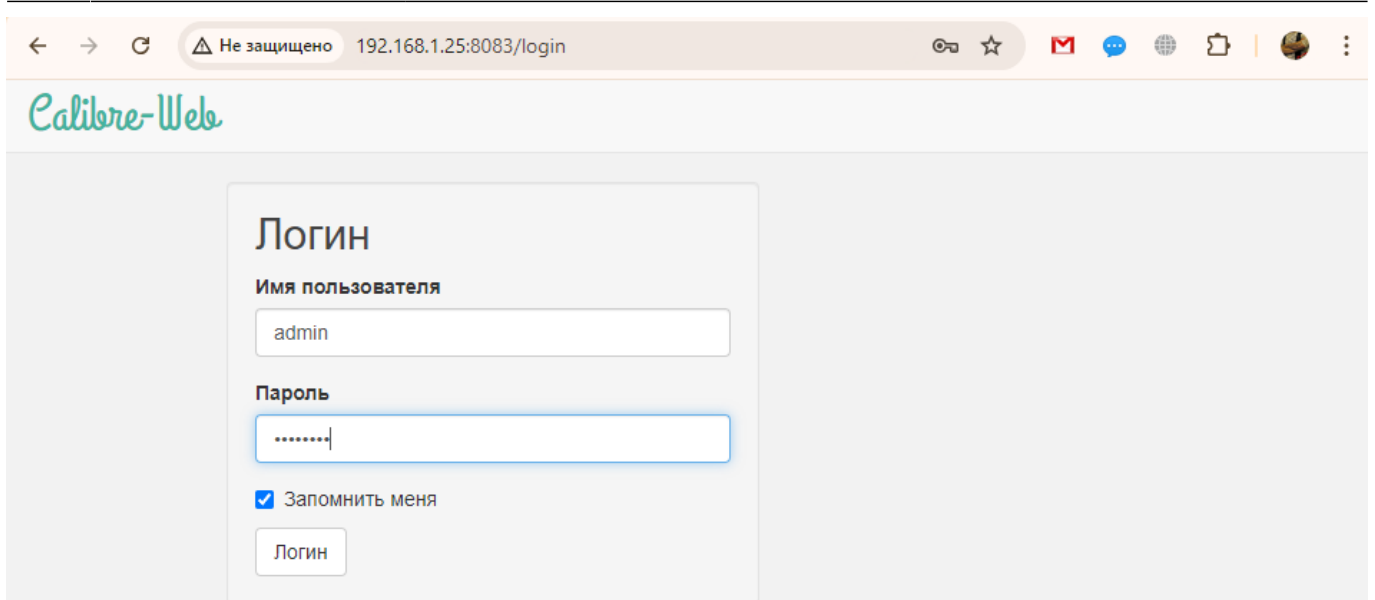


- Перейдем в папку **book** где у нас будут лежать загруженные нами книги и новый файл базы данных **metadata.db**



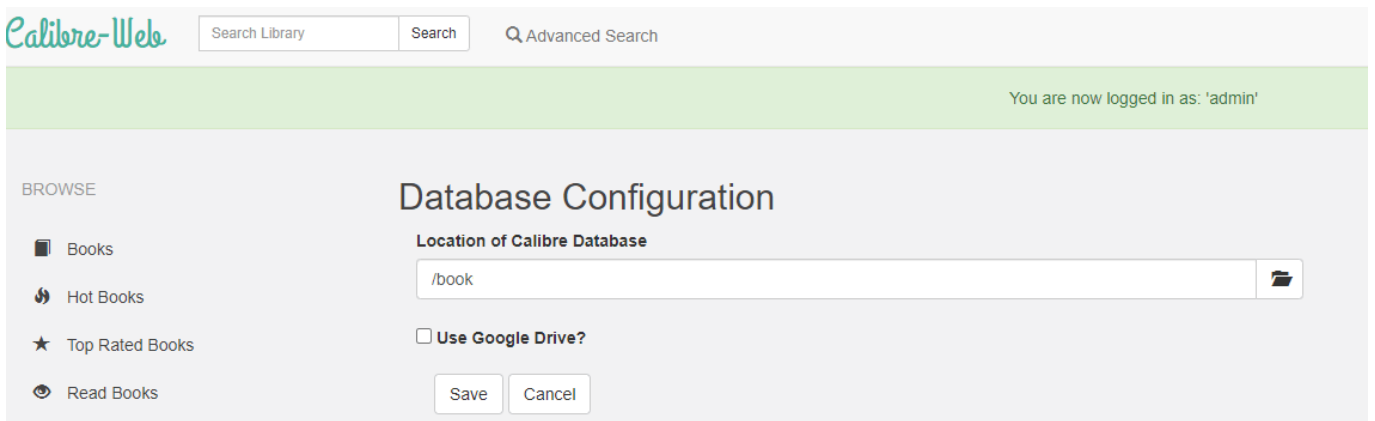
- Процесс установки займет некоторое время. Откройте браузер и введите <http://Synology-ip-address:8083>, вам будет предложено добавить имя пользователя и пароль.

 **Внимание:** имя пользователя по умолчанию — `admin`, а пароль по умолчанию — `admin123`.



- В Database Configuration укажите нашу папку book через слеш.

/book



- После сохранения система выдаст перечень загруженных нами книг на странице Calibre-Web


← → ↻ Не защищено 192.168.1.25:8083

Calibre-Web Search Library Search 🔍

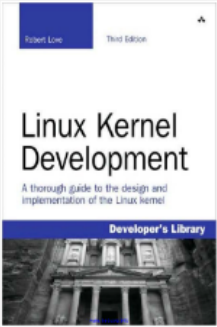
BROWSE

- Books
- Hot Books
- Downloaded Books
- Top Rated Books
- Read Books
- Unread Books
- Discover
- Categories
- Series
- Authors
- Publishers
- Languages
- Ratings
- File formats
- Archived Books
- Books List


Discover (Random Books)



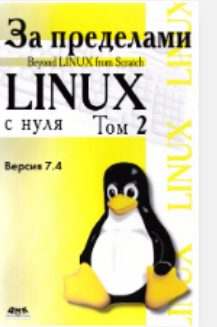
Основы Python.
Научитесь думать как программист
Аллен Б. Дауни



Linux Kernel Development (3rd Edition)
Robert Love




Linux Системное программирование 2-е издание
Неизвестный




komanda razrabotchikov blfs - za predelami proekta linux s nulya ...
2014

Books

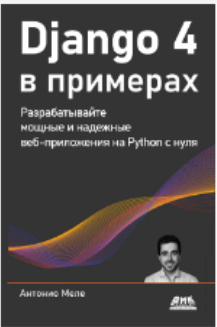
📖
📖
AI
AI
👤
👤
📖
📖




Основы Искусственного Интеллекта в Примерах на Python



Основы Python.



Django 4 в примерах
Меле А.



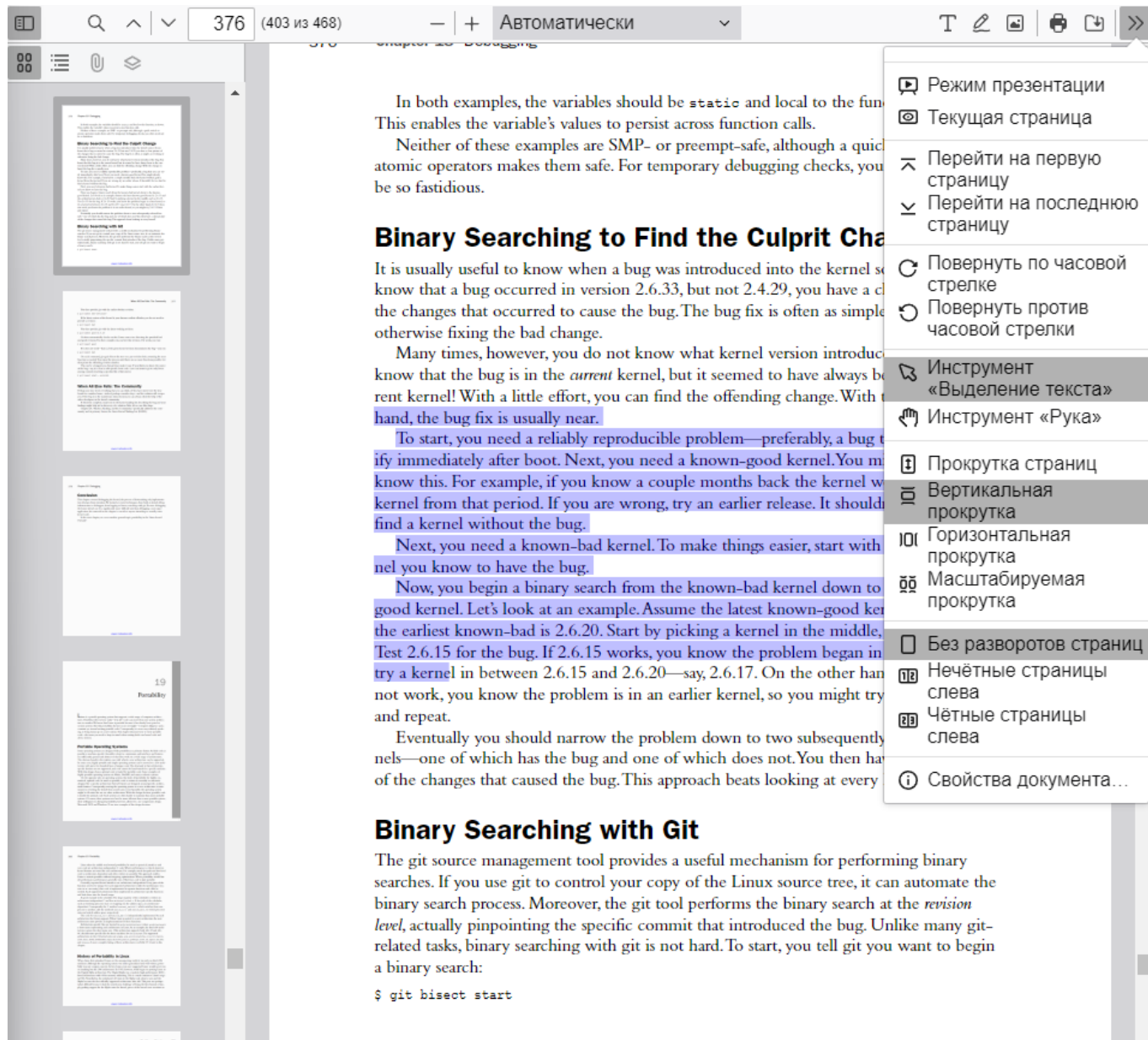
Создаем динамические веб-сайты на PHP
Кэвин Топро

Osnovy Основы Python. Меле А. - Django 4 в Sozdaem

- Выберем любую из наших книг для чтения в браузере

The screenshot shows the Calibre-Web web interface. At the top, there's a browser address bar with the URL 'http://synoinstall-2pkhywzfvulqafp3.direct.quickconnect.to/doku.php?id=software:nas:nas_ds420_calibre_web_dsm_7&rev=1723244562'. The page title is 'Calibre-Web'. Below the title, there's a search bar and a navigation sidebar. The sidebar lists various categories: 'Books', 'Hot Books', 'Downloaded Books', 'Top Rated Books', 'Read Books', 'Unread Books', 'Discover', 'Categories', and 'Series'. The main content area displays the details for the book 'Linux Kernel Development (3rd Edition)' by Robert Love. The book cover is shown on the left. To the right of the cover, there are buttons for 'Download : PDF (4.5 MB)' and 'Read in Browser - pdf'. Below the title, the author's name 'Robert Love' is listed, along with an ISBN icon and the text 'Published: Jul 30, 2010'. There are also checkboxes for 'Read' and 'Archive', and an 'Edit Metadata' button. A 'Close' button is located at the bottom right of the modal window.

Мы можем выбрать доступные нам инструменты для комфортного чтения книг из нашей библиотеки.



Дополнения и Файлы

- <https://calibre-ebook.com/ru>
- <https://github.com/janeczku/calibre-web>
- <https://github.com/mutschler/calibreserver>
- Вы можете использовать этот файл metadata.db

From: <http://synoinstall-2pkhywzfvulqafp3.direct.quickconnect.to/> - worldwide open-source software

Permanent link: http://synoinstall-2pkhywzfvulqafp3.direct.quickconnect.to/doku.php?id=software:nas:nas_ds420_calibre_web_dsm_7&rev=1723244562

Last update: 2024/08/10 02:02

